

## AGROFORESTERIE

### CONTEXTE DU PROJET

L'Équateur est l'un des endroits les plus riches en biodiversité au monde. Pour autant, la forêt amazonienne, qui abrite une grande partie de cette biodiversité, est menacée par le changement d'usage des sols, l'extractivisme minier, pétrolier et forestier.

Depuis 2000, le canton de Tena en Amazonie équatorienne a perdu 8% de son couvert végétal (GFW). La cause première de cette déforestation est l'abandon des modes de culture traditionnels au profit de la monoculture du maïs, du manioc ou du pâturage en raison de différents facteurs socio-économiques (comme la pression démographique et foncière ou encore la chute du cours des cultures de rente). Les conséquences sont également la diminution de la biodiversité et l'appauvrissement des sols, mais aussi la paupérisation et la malnutrition des populations amérindiennes.

### DESCRIPTION DU PROJET

Le projet s'inscrit dans la continuité des précédentes actions de reforestation réalisées par notre partenaire dans la province de Napo. consiste à reboiser des zones dégradées, d'anciennes forêts tropicales en implémentant des systèmes agroforestiers contribuant ainsi à l'amélioration du niveau de vie des populations indigènes via la commercialisation des productions issues de ces systèmes.

### OBJECTIFS DU PROJET

- Régénérer et protéger la ressource forestière par la mise en place de systèmes agroforestiers et la formation des agriculteurs à leur gestion durable.
- Sensibiliser et promouvoir la préservation de l'Amazonie Equatorienne auprès du grand public et des nouvelles générations
- Développer des filières durables de production, transformation et commercialisation de fruits issus de l'agroforesterie
- Initier le développement de la méliponiculture dans la région

## ÉQUATEUR



### INDICATEURS CLÉS

#### ÉQUATEUR

284 000 km<sup>2</sup> de superficie  
50% de forêt  
26 % de terres agricoles

3<sup>ème</sup> exportateur  
mondial de fèves de  
cacao

18 millions d'hab. (2021)  
33% de taux de pauvreté (2020)  
95<sup>ème</sup> /203 rang IDH (2021)

#### AMAZONIE

12 % des réserves en  
eau douce du globe  
1/10<sup>ème</sup> des espèces connue  
40 000 espèces végétales

En partenariat avec



## AGROFORESTERIE

### PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

Forte de 18 années d'expérience, l'association Ishpingo a fait de la reforestation selon des modèles agroforestiers incluant des espèces de bois d'œuvre, fruitières et médicinales son cœur de métier.

Partenaire de la Fondation GoodPlanet depuis 2014, l'ONG franco-équatorienne Ishpingo a pour objectif l'amélioration des conditions sociales, économiques et environnementales des populations natives de l'Amazonie, la reforestation et la préservation de la biodiversité grâce au développement de projets agroforestiers.

### RÉSULTATS ATTENDUS

- **15 000 arbres plantés** dont 3 essences menacées d'extinction sur la liste UICN, des essences médicinales, forestières et fruitières.
- **Formation de 50 bénéficiaires** (pépinière, plantation, entretien des arbres, récolte)
- **Accompagnement des agriculteurs bénéficiaires dans la valorisation** des productions issues des systèmes agroforestiers
- **Sensibilisation de plus de 70 élèves** à la protection des ressources naturelles
- **Formation et distribution de ruches essaimées à plus de 5 agriculteurs**
- **Création d'un centre d'interprétation** pour le parc national Llanganates



ATELIER AVEC LES BÉNÉFICIAIRES



SYSTÈME AGROFORESTIER MATURE

### IMPACTS DU PROJET

#### Impacts environnementaux



Accroissement du couvert forestier



Préservation de la biodiversité



Lutte contre l'érosion et la dégradation des sols



Lutte contre le réchauffement climatique par la séquestration de carbone

#### Impacts socio-économiques



Amélioration et diversification des revenus des paysans



Réduction de la vulnérabilité des familles



Renforcement des connaissances et de l'autonomie des agriculteurs



Développement de filières durables

